<u> </u>	3)	E
19	0)))	E
	<i>"</i>	С

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 632 410 A2

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94109378.3

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: G07B 15/00

2 Anmeldetag: 17.06.94

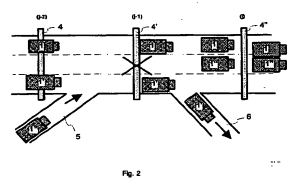
Dutation 00 07 00 DE 4900100	
Priorität: 03.07.93 DE 4322188	<ul> <li>Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH Gerberstrasse 33</li> </ul>
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.01.95 Patentblatt 95/01	D-71522 Backnang (DE)
04.01.55 Faterichatt 55/01	Erfinder: Rubin, David
Benannte Vertragsstaaten:	Elbinger Strasse 93
AT BE DE FR GB NL	D-71522 Backnang (DE)
	Erfinder: Rupp, Dieter
	Bergäckerstrasse 13
	D-71573 Alimersbach/T. (DE)
	Erfinder: Mangold, Ralf
	Veilchenweg 2
	D-71384 Weinstadt (DE)

## Anordnung zum Erfassen und Austauschen von Daten zwischen beweglichen Objekten und Feststationen.

(7) 2.1 Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Erfassen von Daten von beweglichen Objekten an Feststation, wobei n Feststationen (4, 4', 4'') unter Abstand aufeinander folgen. Die Objekte sind mit je einer Einrichtung versehen, die eine Transaktion veranlaßt und die Signale jeweils an die Feststation (4, 4', 4'') abgibt, in deren Zone (2) sich das entsprechende Objekt (1) bewegt. Die Zuverlässigkeit des Systems soll erhöht werden.

2.2 Die Einrichtungen weisen jeweils einen Speicher auf, in dem nach erfolgter Transaktion mit einer Feststation eine Kennung für diese und die Zeit abgelegt wird. Jede Feststation weist ein Prüfmodul auf, in dem der Inhalt des Speichers vor der Ablage der Kennung der aktuellen Feststation ausgewertet wird. Die übliche Transaktion mit der aktuellen Feststation wird durchgeführt, falls seit der im Speicher abgelegten Zeit eine Zeitspanne Ti vergangen ist, die größer als eine vorgegebene erste Zeitspanne Tv1 ist, oder falls die im Speicher abgelegte Kennung die Kennung der vor der aktuellen Feststation gelegenen Feststation ist. Neben der üblichen Transaktion mit der aktuellen Feststation werden weitere an Feststationen vor der aktuellen Feststation vorgesehene Transaktionen durchgeführt bzw. eine Transaktion durchgeführt die die Transaktionen an der vorhergehenden und der aktuellen Feststationen umfaßt, falls die abgelegte Kennung, die einer weiter entfernten vorhergehenden Feststation ist, und die Zeitspanne T<sub>i</sub> kleiner als eine vorgegebene Zeit T<sub>v2</sub> ist.

2.3 Die Erfindung kann bei Systemen zur automatischen Gebührenerfassung im Straßenverkehr eingesetzt werden.



Rank Xerox (UK) Business Services (3. 10/3.09/3.3.4) 5

15

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Erfassen und Austauschen von Daten zwischen beweglichen Objekten und Feststationen, wobei n Feststationen (n e IN) unter Abstand aufeinander folgen, wobei die Objekte mit einer Einrichtung versehen sind, die nach einer Aktivierung von au-Ben eine Transaktion veranlaßt und die Signale jeweils an die Feststation abgibt, in derer definierter Zone sich das entsprechende Objekt bewegt.

1

Die Erfindung kann in Systemen zur automatischen Gebührenerfassung eingesetzt werden. Automatische Gebührenerfassungssysteme basieren darauf, daß an einer Feststation mittels Mikrowellen oder Infrarot eine Verbindung zu einer Einrichtung im Fahrzeug aufgebaut wird, über die eine Transaktion, beispielsweise ein Abbuchungsvorgang von einer einen Geldbetrag speichernden Scheckkarte oder die Übergabe einer Identifikationsnummer zur anschließenden Abbuchung von einem Konto, abgewickelt wird. Diese Transaktion 20 findet statt, so lange sich das Fahrzeug, bzw. die Einrichtung in dem Fahrzeug, in Reichweite von, Sender und Empfänger der Feststation befindet. Dies ist der Fall, so lange sich die Einrichtung im Fahrzeug in einem definierten Bereich, der Kom-25 munikationszone, befindet. Ein System zur automatischen Gebührenerfassung besteht oftmals aus einer Reihe von Feststationen, die jeweils zwischen Ein- und Ausfahrten auf bestimmten Straßen angeordnet werden. . . . . 30 ...

Aus der DE 41 07 803 A1 ist ein solches Gebührenerfassungssystem bekannt. Fällt eine Einrichtung in einem Fahrzeug zeitweise aus, beispielsweise wegen einer leeren Batterie, so findet mit einer dann durchfahrenen Feststation keine 35 35 Kommunikation statt. Da eine Abbuchung der Gebühren nicht erfolgt, wird das entsprechende Fahraut zeug fotografiert, um so mittels des Fahrzeugkenny zeichens den Fahrzeughalter zur Nachzahlung-von meist viel höheren Gebühren ermitteln zu können. 40 Es entsteht so ein Schaden beim Eahrzeughalter. Ebenso werden Gebühren dann nicht abgebucht, wenn eine Feststation aufgrund äußerer Einwirkungen, beispielsweise Blitzeinschlag oder ähnliches zeitweise außer Betrieb ist. Dieser Schaden geht zu 45 Lasten des Systembetreibers.

Es ist Aufgabe der Erfindung eine Anorg zum Erfassen und Austauschen von Daten schen beweglichen Objekten und Feststationer anzugeben deren Zuverlässigkeit insbesondere gegenüber Ausfällen der Feststation und gegenüber zeitweisen Ausfällen der Einrichtung, erhöht wird. Es ist insbesondere Aufgabe der Erfindung, eine Anordnung zur Gebührenerhebung von Fahrzeugen anzugeben, die auch beim Ausfall einer Systemkomponete eine erhöhte Zuverlässigkeit aufweist.

Die Aufgabe wird mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei bekannten Systemen zur automatischen Gebührenerfassung ist es vorgesehen, daß die Fahrzeugkennzeichen der Fahrzeuge ermittelt werden können, die an einer Feststation keine Gebührenabbuchung vornehmen. Daß keine Abbuchung erfolgt, kann beispielsweise dadurch geschehen, daß die Batterie der Einrichtung im Fahrzeug leer ist. Wird die leere Batterie dann gegen eine neue ausgetauscht, so ermöglicht die Erfindung, daß die 10 Gebühren der Station, an der die Einrichtung ausgefallen war, an der nächsten Station mit abgebucht werden. Genauso ermöglicht die Erfindung eine Abbuchung von Gebühren einer Feststation an der nächsten Feststation, wenn die erste Feststation durch äußere Einflüsse ausgefallen ist. An jeder Feststation sind Mittel vorgesehen, die eine Kennung der Feststation aussenden. Jede Einrichtung im beweglichen Objekt weist einen Speicher auf, in dem die Kennung der Feststation nach erfolgter Transaktion abgespeichert wird. Außerdem wird in diesem Speicher auch die Uhrzeit, beispielsweise die Zeit der erfolgten Transaktion, abgeleat.

Fährt ein Fahrzeug nun beispielsweise über eine Autobahn die eine Reihe von Feststationen aufweist, die unter Abstand aufeinander folgen, so ändert sich die im Speicher abgelegte Kennung und Uhrzeit von Station zu Station. Der Speicher muß batterieunabhängig und nur so groß sein, daß er eine Kennung und eine Uhrzeit aufnimmt, die dann an der nächsten Feststation überschrieben wird. Am Anfang einer Transaktion können die im Speicher gespeicherten Daten von der Einrichtung an die Feststation gesendet werden. In einem Prüfmodul der Feststation wird dann der Inhalt des Speichers ausgewertet. Ist dieser älter als beispielsweise zwei Stunden, d.h. die seit der abgelegten Zeit vergangene Zeitspanne Ti ist größer als die vorgegebene Zeitspanne Tv1, so wird davon ausgegangen, daß der Inhalt nicht mehr aktuell ist und es findet eine übliche Transaktion mit der aktuellen Feststation statt, das heißt die für diese Feststation übliche Gebühr wird abgebucht. Befindet sich in dem Speicher die Kennung der vor der aktuellen Feststation gelegenen Feststation, so wird ebenfalls an der aktuellen Feststation die dort erforderlichen Gebühr abgebucht. Es findet also eine übliche Transaktion statt. Befindet sich im Speicher eine Kennung die zu einer Feststation gehört, die noch vor der letzten Feststation liegt, so wird die Zeitspanne Ti, die seit dem Ablegen der Kennung vergangen ist, mit vorgegebenen Zeitspannen verglichen.

Es gibt dabei mehrere Möglichkeiten:

1.) ganz gleich zu welcher Feststation die abgelegte Kennung gehört, die Zeitspanne Ti wird mit einer vorgegebenen Zeitspanne Tv2 vergli-

2 .

1

50

4

11 chen, wobei  $T_{V2} \leq T_{V1}$ ; 2.) je nachdem zu welcher Feststation (j-i-1), i=1,2,3,..., vor der letzten Feststation (j-1) die abgelegte Kennung gehört, wird die Zeitspanne Ti mit einer zu dieser Kennung gehörigen vorge-5 gebenen Zeitspanne - 1 -127 j-i-1 Ťv2 10 3.5 mit 15 Section 2010  $T_{V1}$ ,(ie IN) 12 ( 13 H ) 2 h S. 2 . 1718 -5 verglichen. 20 Im einfachsten Fall ist im Prüfmodul also nur die Zeit  $T_{v1} = T_{v2}$  vorgegeben und im aufwendig-sten Fall sind die Zeiten Tvi, 25<sup>. . .</sup>  $T_{V2}^{j-2}$ ,  $T_{V2}^{j-3}$ , ...  $T_{V2}^{j-m_{2}}$ vorgegeben, wobei m eine sinnvolle obere Schranke für die Zahl der ausgefallenen und nachholbaren 30<sup>.....</sup> コンビバ わっこ Transaktionen darstellt. - But Burniero i el libre de la sub-state parel précier an nj−msBatj−m+1s6 sassi saaj⊤msaas TV2 ar TV2 sass≥ TV1 sTaTV2 sass 35 usided as a meter bown to de affiner rada fertinari ergibt zum Beispiel eine solche Schranke. Die Dimensionierung der Zeitspannen' im Prüfmodul muß entsprechend den Abständen der Feststa-40 tionen und den zugelassenen Geschwindigkeiten sinnvoll gewählt werden. Zu große Werte können zu unkorrekten Abbuchungen führen, im Falle, daß ein Fahrzeug die Autobahn verläßt und später wie-der auffährt. Für den Fall, daß im Prüfmodul die Zeitspan-45 nen  $T_{v2}$  und  $T_{v1}$  abgelegt sind und die Zeitspanne Ti, die seit dem Ablegen dieser Kennung vergangen ist, kleiner als die vorgegebene Zeitspanne Tv2  $(T_{v_2} \leq T_{v_1})$  ist, so geht man davon aus, daß entweder die Einrichtung an der letzten Feststation aus-" 50

gefallen war oder die Feststation selbst nicht in

Betrieb war. Statt einer üblichen Tansaktion mit der

aktuellen Feststation, bei der die an dieser Feststa-

tion erforderliche Gebühr abgebucht wird, wird

dann eine Gebühr abgebucht, die aus der Summe

aus der Gebühr der aktuellen Station und der Ge-

bühr der vorhergehenden Station besteht. Man

kann also davon sprechen, daß außer der üblichen

3

Transaktion eine weitere Transaktion durchgeführt wird, was aber durchaus in einer einzigen Übertragung erfolgen kann, indem die Summe der Gebühren abgebucht wird. Es kann also eine Transaktion durchgeführt werden, die die Transaktion der aktuellen Feststation und die der Station, an der keine Transaktion stattgefunden hat, umfaßt. Nach erfolgter Transaktion wird dann die Kennung der entsprechenden Feststation nebst Uhrzeit im Speicher abgelegt. Außer dem Vergleich der Kennungen von Feststationen ist auch eine Berücksichtigung der Zeit notwendig, da es auch möglich wäre, daß ein Fahrzeug eine Straße auf einer Ausfahrt vor einer Feststation verläßt und hinter der Feststation über eine Auffahrt wieder auf die Straße auffährt. Dann ist natürlich keine Maut für die umfahrene Feststation fällig und somit darf auch keine Maut abgebucht werden. Dies kann man jedoch durch vorgegebene Zeitintervallen abdecken. Es werden dann bei all den Fahrzeugen nachträglich Gebühren eingezogen, bei denen seit der im Speicher abgelegten Uhrzeit eine bestimmte Zeitspanne unterschritten ist. Eine Vielzahl der Fahrzeuge könnte so erfaßt werden. Nur die Fahrzeuge, die während der Fahrt eine Pause einlegen oder eine Panne haben, würden nicht erfaßt. Dieser Fall kann mit einer anderen Anordnung gelöst werden. Es ist auch wichtig, daß, wenn eine Einrichtung in einem Fahrzeug ausgefallen war und das Fahrzeug von einer Feststation fotografiert worden ist, keine Ermittlung des Fahrzeughalters durchgeführt wird, wenn an der nächsten Station die vorher fällige Gebühr nachträglich abgebucht wird. Um dies zu erreichen, werden auch an Stationen, an denen nachträglich Gebühren abgebucht werden, Fotografien der Fahrzeuge aufgenommen, um diese mit den Fotografien von Fahrzeugen, bei denen keine Gebühr abgebucht wurde, in einem Zentralrechner, zu dem die Fotografien' transportiert (per Datenleitung, per Richtfunkstrecke oder per Kurier) werden, zu vergleichen: Die Ereignisse des "nicht Abbuchens" an einer ersten Station und des "nachträglichen Abbuchens" an einer zweiten Station werden dann zusammengeführt, mit der Folge, daß der Ablauf im Zentralrechner zur Ermittlung des Fahrzeughalters automatisch gestoppt werden kann. Somit stellen sich mit einer automatischen Ge-

ŧ

 $\gamma$ 

Somit stellen sich mit einer automatischen Gebührenerfassungsanlage gemäß der Erfindung sowohl für den Betreiber der Anlage als auch für den Benutzer Vorteile ein. Dem Betreiber entgehen weniger Gebühren, da die Zuverlässigkeit des Gesamtsystems erhöht wird, ohne daß einzelne Geräte zur Erhöhung der Betriebssicherheit verdoppelt werden müssen und damit das System wesentlich teurer wird. Außerdem wird für den Betreiber der Verwaltungsaufwand beim Feststellen der Fahrzeughalter, von den Fahrzeugen die an einer Feststation zunächst nicht gezahlt haben, wesentlich

BNSDOCID: <EP\_\_\_0632410A2\_I\_>

3

5

10

15

20

25

30

45

50

reduziert, wenn an der darauffolgenden Station Gebühren nachgezahlt werden können. Für den Benutzer ist es ebenfalls wesentlich angenehmer, daß er keine erhöhte Gebühr zahlen muß, nur weil seine Einrichtung im Fahrzeug ausgefallen ist.

5

Neben der Anwendung der Erfindung auf automatische Gebührenerfassungssysteme bei Fahrzeugen im Straßenverkehr, kann dieses System selbstverständlich auch bei anderen Objekten, die sich auf vorgegebenen Routen bewegen, eingesetzt werden. Dabei muß eine Transaktion nicht unbedingt die Abbuchung einer Gebühr sein, sondern es kann sich auch um eine andere Identifikation oder ähnliches, die zwischen der Feststation und der Einrichtung durch Kommunikation stattfindet, handeln.

Anhand der Figuren wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine Aufsicht auf eine Zone, innerhalb derer eine Gebührenerfassung von Fahrzeugen stattfindet, und Figur 2 eine verkürzte Ansicht von einer Fahrbahn mit mehreren Feststationen und Fahrzeugen, die unterschiedliche Wege fahren und unterschiedliche Gebühren zahlen.

Die im Folgenden beschriebenen Anordnungen dienen dazu, sich bewegende Objekte innerhalb einer vorgegebenen Zone zu lokalisieren und eine Transaktion durchzuführen. Diese sich bewegenden Objekte können, wie den Figuren zu entnehmen ist, zum Beispiel Fahrzeuge 1 sein. Die vorgegebene Zone 2 ist dann ein Abschnitt einer Straße, auf dem eine Kommunikation mit einer Feststation 4 ermöglicht wird. Die vorgegebene Zone 2 wird auch als Kommunikationszone bezeichnet. Jedes Fahrzeug 1 weist eine von außen sichtbare vorzugsweise an der Windschutzscheibe angeordnete Einrichtung auf, die einen Empfänger, einen Sender, einen Prozessor, der beispielsweise von einer einen Geldbetrag speichernden Scheckkarte eine geforderte Gebühr abbucht, und einen Speicher, beispielsweise ein EEPROM, auf. Ein Fahrzeug befindet sich zunächst in der Zone 3, in der keine Kommunikation stattfindet. Tritt es in die Kommunikationszone 2 einer Feststation 4 ein, so findet die Transaktion mit der Einrichtung statt. Dies kann beispielsweise durch ein Mikrowellensignal, daß von der Antenne der Feststation 4 ausgesendet wird, erfolgen.

Figur 2 zeigt eine Straße 7 mit einer Auffahrt 5 und einer Ausfahrt 6 auf bzw. von dieser dreispurigen Straße 7. An dieser Straße 7 sind drei Feststationen 4, 4' und 4" angeordnet. Den Feststationen sind unterschiedliche Kennungen j, j-1 und j-2 zugeordnet. Anhand einzelner Fahrzeuge die unterschiedliche Wege zurücklegen, wird das erfindungsgemäße System erläutert. Fahrzeug 1 passiert zunächst die Feststation 4 und erhält dort die

Kennung j-2. Danach passiert Fahrzeug 1 die Feststation 4'. Beim vorliegenden Beispiel wird davon ausgegangen daß die Feststation 4' ausgefallen ist, beispielsweise durch einen Blitzschlag. Dies ist durch ein Kreuz durch die Feststation 4' in Figur 2 angedeutet. Fahrzeug 1 hat also auch nach dem Passieren von der Feststation 4' weiterhin die Kennung j-2 der Feststation 4 mit der entsprechenden Uhrzeit im Speicher der Einrichtung abgelegt. Fahrzeug 1 fährt nun weiter und passiert die Feststation 4". Dort erkennt das Prüfmodul daß Fahrzeug 1 die Kennung der Feststation 4 im Speicher der Einrichtung abgelegt hat. Da die Zeitspanne Ti seit der im Speicher der Einrichtung des Fahrzeuges 1 abgelegten Zeit kleiner als eine im Prüfmodul abgelegte Zeitspanne  $T_v$  ( $T_v = T_{v1} = T_{v2}$ ) ist, wird an der Feststation 4" die Gebühr, die an der Feststation 4', und die Gebühr, die an der Feststation 4" fällig, ist abgebucht. Fährt ein Fahrzeug 1' nach der ausgefallenen Feststation über die Ausfahrt 6 von der Straße 7 ab, so wird die Gebühr nicht nachgezahlt. Ebenso ist es bei einem Fahrzeug 1", das erst kurz vor der Feststation 4', die ausgefallen ist, auf die Straße 7 über die Einfahrt 5 auffährt. Auch dort wird an der Feststation 4" nur die an dieser Station fällige Gebühr kassiert. Die Fahrzeuge 1 und 1", die die Feststation 4" passiert haben, erhalten die Kennung j dieser Station und die entsprechende Zeit von der Feststation übermittelt und legen diese im Speicher der Einrichtung ab. Analog zum Fall einer ausgefallenen Feststation ist der Fall daß beispielsweise im Fahrzeug 1 im Bereich der Station 4' die Einrichtung ausgefallen ist. Auch dann kann in der Station 4" die entsprechen-35 38 de Gebühr nachgezahlt werden. Da an der Station 4' ein Foto des Fahrzeuges 1 aufgenommen wurde wird auch an der Station 4" ein Foto des Fahrzeuges 1 aufgenommen. Beide Fotos werden zu ei-

nem Zentralrechner übermittelt und dort zusam-40 mengeführt, damit keine Ermittlung und Verfolgung des Fahrzeuginhabers von Fahrzeug 1 eingeleitet wird.

## Patentansprüche

Anordnung zum Erfassen und Austauschen 1. von Daten zwischen beweglichen Objekten (1) und Feststationen (4), wobei n Feststationen (4) (ne IN) unter Abstand aufeinander folgen, wobei die Objekte (1) mit einer Einrichtung versehen sind, die nach einer Aktivierung von außen eine Transaktion veranlaßt und die Signale jeweils an die Feststation (4) abgibt, in deren definierter Zone (2) sich das entsprechende Objekt (1) bewegt, dadurch gekennzeichnet,

daß die Einrichtung einen Speicher aufweist, in dem nach erfolgter Transaktion mit einer Fest-

55 .

6 ~

station eine Kennung für diese und die Zeit abgelegt wird, daß jede Feststation ein Prüfmodul aufweist, von dem der Inhalt des Speichers vor der Ablage der Kennung der aktuellen j-ten Fest-5 station (je{1,...,n}) ausgewertet wird, 14 daß die übliche Transaktion mit der aktuellen Feststation durchgeführt wird, falls seit der im

Speicher abgelegten Zeit eine Zeitspanne Ti vergangen ist, die größer als eine vorgegebene 10 erste Zeitspanne Tvi ist, oder falls die im Speicher abgelegte Kennung die Kennung der vor der aktuellen j-ten Feststation gelegenen (j-1)ten Feststation ist,<sup>1</sup> . .

daß neben der üblichen Transaktion mit der 15 aktuellen Feststation weitere an i Feststationen (ie IN) vor der aktuellen j-ten Feststation vorgesehene Transaktionen an der j-ten aktuellen Feststation durchgeführt werden oder eine Transaktion durchgeführt wird, die die an i 20 Feststationen vorher und an der aktuellen Feststation vorgesehenen Transaktionen umfaßt, falls die abgelegte Kennung die der (j-1-i)-ten Feststation ist und die Zeitspanne Ti kleiner als eine vorgegebene zu der (j-1-i)-ten Feststation 25 8 8 8 8 7 7 7 gehörige Zeitspanne 1991 Carlos House • •

 $(\mathbf{T}_{\mathbf{V2}}^{\mathbf{j-1-i}} \leq \mathbf{T}_{\mathbf{V1}})$ j-1-i Tv2 and the second second second second -- 54 ····辛二、公司经济和1943年 计公司运行 计算机分子 ist. WERTHAN AND THE REPORT OF THE REPORT

- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in jedem Prüfmodul zumindest 35 35 eine vorgegebene Zeitspanne Tvi abgelegt ist. 相には「時間」 いたいか かいき いかかた そうきゃ
- 3. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung am Anfang einer Transaktion die im Spei- 1940 6 cher gespeicherten Daten an die Feststation-. i . . . sendet.
- Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 4. dadurch gekennzeichnet, daß die im Speicher 45 gespeicherten Daten nach erfolgter Transaktion mit einer Feststation mit den aktuellen Daten, Kennung der aktuellen Feststation und Uhrzeit. überschrieben werden. 50 ; Sec. 202
- 5. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten im Speicher erhalten bleiben, auch wenn die Einrichtung zwischen zwei Feststationen gewollt oder nicht gewollt deaktiviert ist. . . .
- Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, 6 dadurch gekennzeichnet, daß die Feststation

mit einem Zentralrechner verbunden sind, daß Objekte an Feststationen fotografiert werden, falls 

8

a) keine Transaktion stattfindet oder b) neben der üblichen Transaktion weitere - Transaktionen durchgeführt werden und daß die Daten der Fotografien zum Zentralrechner transportiert und dort verglichen werden. . •

Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Anordnung zum Erfassen von Gebühren von Fahrzeugen. (1), die sich auf einer Straße fortbewegen, eingesetzt wird. • .• .

· • •

...

Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekenn-8. zeichnet, daß die Fahrzeuge (1) mit einer Einrichtung versehen sind, die nach einer Aktivierung von außen eine Abbuchung der geforder-65 E ten Gebühr von einer Scheckkarte oder eine. Aussendung einer Identifikationsnummer zur anschließenden Abbuchung der geforderten Gebühr von einem Konto veranlaßt. Sec. 19 . · 

TRA LA

1 d 74

1 1 18

. .

. . . .

5 7

たいでな

Anordnung nach Anspruch 8, dadurch gekenn-9. zeichnet, daß, falls die abgelegte Kennung die der (j-1-i)-ten Feststation ist und die Zeitspanne en period fin dit befan vera herfale, aleke en tipe al destructions a line proversity of the

 $\mathbf{T_i} < \mathbf{T_{V2}} \leq \mathbf{T_{V1}}$ a in the second 1.1 the formation of the second of the property die geforderte Gebühr die Summe der Gebühren der j-ten bis (j-i)-ten Feststationen ist. and three has not the contraction and entry of -subtrances project and closes law provedure which provide a working like to the like a work to work and the second states of the second WE LARDER FOR A REPORT OF A DECEMPENT OF A REPORT DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF A STREET OF DRAW ومنوا المعرية بالمعادة Constant of the set of the constant of the set of the ارتى الكرف المرواحي كالارد المروح and the start of a and the second • • the standard with the stand wards by the species of the second spec an lan an an an a' - ÷ - ;

e de la seconda de la seconda de seconda en estas en en en estas en en entre en entre en entre en entre en entre 化合成化合物 机合理 化合成化物 网络美国 en l'in de  $(1,1) \in \mathcal{F}(\mathcal{F}(\mathcal{G}) \to \mathcal{F}(\mathcal{F}))$ 41 (A. 16) (2) 医小疗疗法 医子宫腔 体、生产的 (2) والروابي والمعتاد ويربعه الأفات فياليا الراب فالجوها التابية المتحالية · . et al a de la sur sur s and the second 55 / and the trace of the state of the state of •••••• ·: · · Concert in the provention المرجا مجريف جالحوا يعرو فكوف ومتحديثي 

and the start of the second

ĨΓ

6

Fig.1

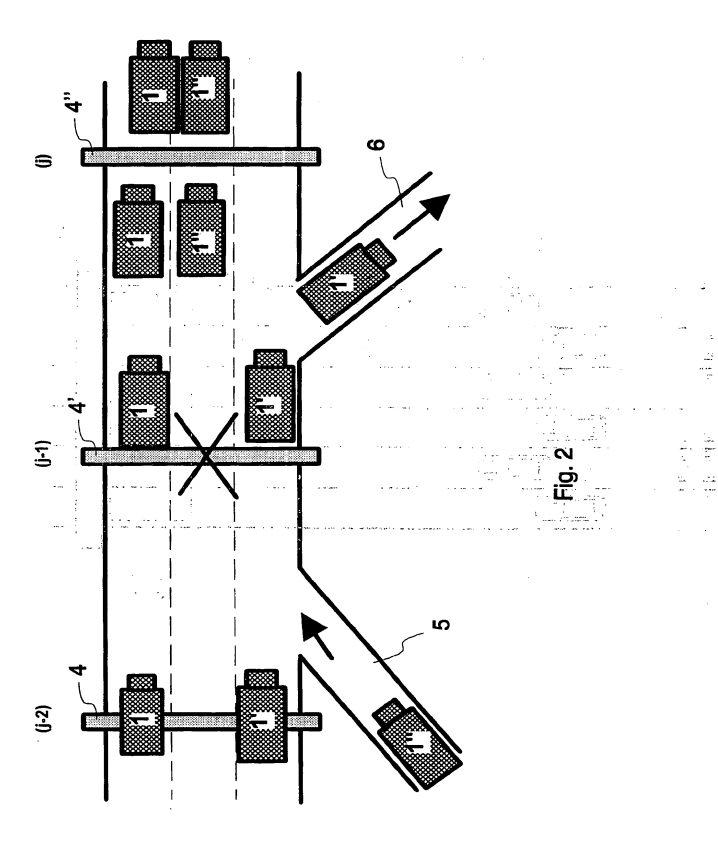
EF 0 632 410 A2

Ē

Π

Γ

Ī٣



) 5)

;.

ς. . . •

· •  $\leq \frac{1}{2} +$ 

> and the second second

and the second sec 

. : -.

and the second . a a secondaria Arrendaria - Carlo Arrendaria Arrendaria - Arrendaria - Carlo Arrendaria Arrendaria - Arrendaria - Arrendaria - Arrendaria - Arrendaria ala ana si ing 1.199. (1) A set of the se  $(X_{i,j})_{i \in \mathbb{N}} = (X_{i,j})_{i \in \mathbb{N}}$ 

Britzen Maria de La . . ; BADEL 1.121 · · · · · • • and the st . ak. . . • • • · · · • ; . •. • ••••• \_. :

· · · · ۰. 

.

· ...·

. . . . . .

······

This Page Blank (uspto) and the second second

(19) (12)	Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets EUROPÄISCHE PA	(11) EP 0 632 410 A3
	Veröffentlichungstag A3: 28.01.1998 Patentblatt 1998/05	(51) Int. Cl. <sup>6</sup> : <b>H04L 9/00</b> , G07B 15/00
(43)	Veröffentlichungstag A2: 04.01.1995 Patentblatt 1995/01	
• •	Anmeldenummer: 94109378.3	
(22)	Anmeldetag: 17.06.1994	
(84)	Benannte Vertragsstaaten: AT BE DE FR GB NL	(72) Erfinder: • Rubin, David D-71522 Backnang (DE)
(30)	Priorităt: 03.07.1993 DE 4322188	Rupp, Dieter     D-71573 Alimersbach/T. (DE)
(71)	Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH D-71522 Backnang (DE)	• Mangold, Ralf D-71384 Weinstadt (DE)

## (54) Anordnung zum Erfassen und Austauschen von Daten zwischen beweglichen Objekten und Feststationen

(57) 2.1 Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Erfassen von Daten von beweglichen Objekten an Feststation, wobei n Feststationen (4, 4', 4") unter Abstand aufeinander folgen. Die Objekte sind mit je einer Einrichtung versehen, die eine Transaktion veranlaßt und die Signale jeweils an die Feststation (4, 4', 4") abgibt, in deren Zone (2) sich das entsprechende Objekt (1) bewegt. Die Zuverlässigkeit des Systems soll erhöht werden.

2.2 Die Einrichtungen weisen jeweils einen Speicher auf, in dem nach erfolgter Transaktion mit einer Feststation eine Kennung für diese und die Zeit abgelegt wird. Jede Feststation weist ein Prüfmodul auf, in dem der Inhalt des Speichers vor der Ablage der Kennung der aktuellen Feststation ausgewertet wird. Die übliche Transaktion mit der aktuellen Feststation wird durchgeführt, falls seit der im Speicher abgelegten Zeit eine Zeitspanne Ti vergangen ist, die größer als eine vorgegebene erste Zeitspanne  $T_{V1}$  ist, oder falls die im Speicher abgelegte Kennung die Kennung der vor der aktuellen Feststation gelegenen Feststation ist. Neben der üblichen Transaktion mit der aktuellen Feststation werden weitere an Feststationen vor der aktuellen Feststation vorgesehene Transaktionen durchgeführt bzw. eine Transaktion durchgeführt die die Transaktionen an der vorhergehenden und der aktuellen Feststationen umfaßt, falls die abgelegte Kennung, die einer weiter entfernten vorhergehenden Feststation ist, und die Zeitspanne Ti kleiner als eine vorgegebene Zeit Tv2 ist.

2.3 Die Erfindung kann bei Systemen zur automatischen Gebührenerfassung im Straßenverkehr eingesetzt werden.

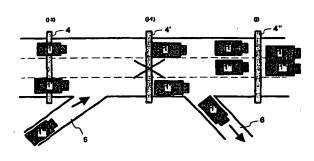


Fig. 2

Printed by Xerox (UK) Business Services 2.15.8/3.4



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

. . . . . . . .

Nummer der Anmeldung EP 94 10 9378

Kategorie	EINSCHLÄGIGE DOKUM Kennzeichnung des Dokuments mit Ang der maßgeblichen Telle		rderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATI ANMELDUNG	ON DER (Int.Cl.6)
A	US 4 303 904 A (CHASEK NORM * Zusammenfassung; Ansprüch * * Spalte 3, Zeile 44 - Spal * Spalte 5, Zeile 1 - Spalt	ne; Abbild te 4, Zei	ungen le 4 *	1,3-8	H04L9/00 G07B15/00	
A,D	DE 41 07 803 A (ANT NACHRIC * Zusammenfassung; Ansprüch	HTENTECH)		1,3,6		
A	EP 0 401 192 A (BAETS THIER * Zusammenfassung; Ansprüch			1		• .
A	EP 0 425 961 A (AUTOSTRADE * Zusammenfassung; Ansprüch *			1		
<b>4</b>	WO 92 10824 A (BOSCH GMBH R	OBERT)				
					RECHERCHIE	ATE (Int.CL6)
	ng an an ann an 1977 (ann an 2019) an Ann an Anna an Anna Anna Anna Anna Anna Anna	n Indus Panianeou Indusenta III Patiente da Venet da Sula III Patiente da Sula III Patiente da Sula III			G07B G06K	
<u>`</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
					· ·	••••• • •
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Pa	itentanspr.	stellt		•	2
	Recharchenort Ab	schußdatum ett rec	herche		Prüfer	••
	DEN HAAG 8	.Dezember	1997	Mey	1, D 🚲	···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ven Verbinstlichung derselben Kategone nologischer Hintergrund techriftliche Offenbarung	E : ättere nach D : in dei L : aus a	e Patentdoku Jem Anmeldu Anmeldung Inderen Gründ	ment, das jedo odatum veröffen angeführtes Do fen angeführtes	Theorien oder Gium in erst am oder tlicht worden ist kument Dokument "Obereinstimmende	· · · ·